PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-286152

(43)Date of publication of application: 12.10.2001

(51)Int.CI.

(21)Application number: 2000-097114

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

31.03.2000

(72)Inventor:

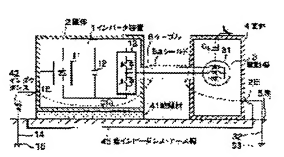
MIYAZAKI MASANORI

(54) GROUNDING STRUCTURE FOR INVERTER SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a trouble in a neighboring equipment by enabling to limit the earth current to a floor and the like even when an equipment is installed on a conductive floor or structure.

SOLUTION: A grounding structure for an inverter system has a constitution wherein. when an inverter-unit box 2 housing an inverter unit 1 and a box 4 of a motor 3 that is driven by an output of the inverter unit are installed on the conductive floor or structure 5, an insulating material 41 is laid between the inverter-unit box and the conductive floor or structure, each earth terminal 1E, 2E of the inverter-unit box and the box of the motor is connected to each other by a conductive member 43, and an inductance 42 is connected in series to the earth terminal 1E of the inverter-unit box.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開 2 0 0 1 — 2 8 6 1 5 2 (P 2 0 0 1 — 2 8 6 1 5 2 A) (43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

(51) Int. C1. 7 H 0 2 M 識別記号

7/48

FΙ

H 0 2 M 7/48

テーマコード(参考)

M 5H007

Z

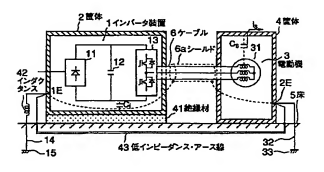
	審査請求 未請求 請求項の数 6	OL	(全7頁)
(21)出願番号	特願2000-97114 (P2000-97114)		(71) 出願人 000003078 株式会社東芝
(22) 出願日	平成12年3月31日(2000.3.31)		東京都港区芝浦一丁目1番1号 (72)発明者 宮崎 雅徳 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中工場内
			(74)代理人 100058479 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
			F ターム(参考) 5H007 AA06 BB06 CA01 CB05 CC01 CC03 CC09 DA05 FA03 FA12 FA13 FA14 HA03 HA07

(54) 【発明の名称】インバータシステムの接地構造

(57)【要約】

【課題】 導電性の床や構造物に取り付ける場合でも、これら床等へのアース電流の流れを制限でき、周辺機器の障害を未然に防止することにある。

【解決手段】 インバータ装置1を内蔵するインバータ装置筐体2とインバータ装置の出力で駆動される電動機3の筐体4とが導電性の床或いは構造物5に設置する場合、インバータ装置筐体と導電性の床或いは構造物との間に絶縁材41を介在し、インバータ装置筐体および前記電動機の筐体の各アース端子1E,2Eどうしを導電部材43で接続し、またインバータ装置筐体のアース端子1Eにインダクタンス42を直列に接続し接地してなるインバータシステムの接地構造である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スイッチング素子で構成されるインバータ装置を内蔵するインバータ装置筐体と前記インバータ装置の出力で駆動される電動機の筐体とが導電性の床或いは構造物に設置されているインバータシステムにおいて、

前記インバータ装置筐体と前記導電性の床或いは構造物 との間に絶縁材を介在し、また前記インバータ装置筐体 のアース端子に髙周波電流制限素子を直列に接続し接地 することを特徴とするインバータシステムの接地構造。

【請求項2】 スイッチング素子で構成されるインバータ装置を内蔵するインバータ装置筐体と前記インバータ装置の出力で駆動される電動機の筐体とが導電性の床或いは構造物に設置されているインバータシステムにおいて

前記インバータ装置筐体と前記導電性の床或いは構造物との間に絶縁材を介在するとともに、前記インバータ装置筐体および前記電動機の筐体の各アース端子どうしを導電部材で接続し、また前記インバータ装置筐体のアース端子に高周波電流制限素子を直列に接続し接地することを特徴とするインバータシステムの接地構造。

【請求項3】 スイッチング素子で構成されるインバータ装置を内蔵するインバータ装置筐体と前記インバータ装置の出力で駆動される電動機の筐体とが導電性の床或いは構造物に設置されているインバータシステムにおいて、

前記インバータ装置筐体と前記導電性の床或いは構造物との間に絶縁材を介在するとともに、前記インバータ装置筐体のアース端子と前記電動機の筐体のアース端子との間に導電部材および低周波電流制限素子を直列に接続 30 し、また前記インバータ装置筐体のアース端子に高周波素子制限素子を直列に接続し接地することを特徴とするインバータシステムの接地構造。

【請求項4】 スイッチング素子で構成されるインバータ装置を内蔵するインバータ装置筐体と前記インバータ装置の出力で駆動される電動機の筐体とが導電性の床或いは構造物に設置され、前記インバータ装置に電力を供給する電源を構成する変圧器の中性点が接地されているインバータシステムにおいて、

前記インバータ装置筐体と前記導電性の床或いは構造物との間に絶縁材を介在し、また前記インバータ装置筐体のアース端子に髙周波電流制限素子を直列に接続し接地し、かつ、前記変圧器の2次巻線中性点を前記インバータ装置のアース端子に接続することを特徴とするインバータシステムの接地構造。

【請求項5】 スイッチング素子で構成されるインバー タ装置を内蔵するインバータ装置筐体と前記インバータ 装置の出力で駆動される電動機の筐体とが導電性の床或 いは構造物に設置され、前記インバータ装置に電力を供 給する電源を構成する変圧器の中性点が接地されている インバータシステムにおいて、

前記インバータ装置筐体と前記導電性の床或いは構造物との間に絶縁材を介在し、また前記変圧器の2次側巻線中性点を前記インバータ装置のアース端子に接続し、かつ、このインバータ装置筐体のアース端子に高周波電流制限素子を直列に接続し接地することを特徴とするインバータシステムの接地構造。

【請求項6】 請求項1ないし請求項5の何れかに記載のインバータシステムの接地構造において、

10 前記インバータ装置と前記電動機とを接続するケーブルに導電性シールドが施されている場合、このシールドから前記各筐体のアース端子に導電部材を接続することを特徴とするインバータシステムの接地構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、導電性の床や構造物にインバータシステムを設置する場合に有効なインバータシステムの接地構造に係り、特にインバータ回路を構成するスイッチング素子のオン・オフ動作時に床や構造物に流れるアース電流を抑制するインバータシステムの接地構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のインバータシステムの接地は、インバータ回路等をもつインバータ装置の筐体とこのインバータ装置の出力で駆動される電動機の筐体などをアース線を介して接地極に接続するのが一般的である。

【0003】図4は従来の一般的なインバータシステムの接地構造を説明する図である。このインバータシステムは、インバータ装置1を内蔵するインバータ装置筐体2と制御対象である電動機3を収納する電動機筐体4が床5に設置され、このインバータ装置筐体2内のインバータ装置1から電動機3に対して電力を供給するためのケーブル6が接続されている。インバータ装置1は、整流器11、フィルタ回路12およびスイッチング素子で構成されるインバータ回路13等によって構成されている。なお、電動機3には当該電動機の構成要素である電動機固定子巻線31が設けられている。

【0004】さらに、インバータシステムの接地系としては、各筐体2,4のある個所をアース端子1E,2Eからそれぞれ個別にアース線14,32が導出され、それぞれ床5の接地極15,33に接続されている。

【0005】ところで、IGBT、GTO等に代表される高速スイッチング素子を用いたインバータ装置では、インバータ回路13を構成するスイッチング素子がスイッチング動作を繰り返すことにより、インバータ装置出力側のケーブル6および電動機固定子巻線31は対地に対する電位が変動する。その結果、電動機固定子巻線31と電動機筐体4との間に浮遊容量Csが存在し、この浮遊容量Csを充放電することにより、電動機筐体4を

通して床面にアース電流isが流れ込む。このアース電 流isは、インバータ回路13のスイッチングによって インバータ装置1内からエネルギーの供給を受けるの で、最終的にはインバータ回路13に戻る電流となる。 【0006】インバータ装置1においても、同様にイン バータ装置1とインバータ装置筐体2との間にも浮遊容 量Ciが存在し、インバータ装置1の電源が非接地系の 場合、当該浮遊容量Ciを通してアース電流isが流 れ、インバータ回路13に戻る。また、インバータ装置 1に供給される電源が接地されている場合、この接地回 10 路を通してアース電流isがインバータ回路13に戻る こともある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、インバータ システムは、一般にはコンクリート等の床5上に設置さ れるが、インバータシステムの取り付け場所等の制約か ら導電性の床 5 であるとか、建屋の鉄骨、船舶、車両等 の鋼板構造物であるとか、金属製筐体等のごとき構造物 に取り付けられる場合が多い。

【0008】一方、前述したようにアース電流は必ずし 20 もアース線14、32を通って接地極15、33に流れ るとは限らず、ましてやインバータシステムが導電性の 床や構造物に設置されている場合、通常、インバータ装 置筐体2, 電動機筐体4等と導電性の床5や構造物とが 接触しており、いわゆる導通状態となっていることが多 い。その結果、例えば電動機筐体4のアース端子2Eを 接地極33に接続しても、必ずしもアース電流がすべて 接地極33に流れ込むわけでなく、例えば床5などの導 電物のうちインピーダンスの小さい経路を通って流れ る。インバータ装置1も同様であって、インバータ装置 30 筐体2のアース端子1Eを接地極15に接続しても、ア ース電流が必ずしも接地極15に流れ込むわけではな

【0009】従って、以上のようにアース電流は、イン パータ装置1、ケーブル6、電動機3と筐体2、4等と の間の浮遊容量を通して流れることが多いので、電流経 路を人為的に制御することが難しく、アース電位が変動 すれば周辺機器に誤動作等の障害を発生させる原因とも なる。

【0010】特に、インバータ装置1による高速スイッ チングに伴うアース電流は、スイッチング素子自体が高 性能、かつ、高速スイッチング動作となればなるほど、 高周波、大電流になることは明らかであり、今後、イン バータシステムの高圧化、大容量化の方向に移行しつつ あることを考えれば、非常に重要な問題である。

【0011】また、建屋等の構造物については、本来的 に電流を流す目的で建てたものでないので、これら構造 物に大きなアース電流を流すことは人的、構造物の安全 上からも望ましい状態ではない。

のであって、導電性の床や構造物に取り付ける場合で も、これら床等へのアース電流の流れを抑制し、周辺機 器の障害を未然に防止するインバータシステムの接地構 造を提供することを目的とする。

【0013】また、本発明の他の目的は、インバータ装 置の安定な運転および人的、構造物等の安全を確保する インパータシステムの接地構造を提供することにある。 [0014]

【課題を解決するための手段】(1) 上記課題を解決 するために、本発明に係るインバータシステムの接地構 造は、スイッチング素子で構成されるインバータ装置を 内蔵するインバータ装置筐体と前記インバータ装置の出 力で駆動される電動機の筐体とが導電性の床或いは構造 _ 物に設置する場合、前記インバータ装置筐体と前記導電 性の床或いは構造物との間に絶縁材を介在し、また前記 インバータ装置筐体のアース端子に高周波電流制限素子 を直列に接続し接地する構造である。

【0015】本発明は以上のような構成とすることによ り、アース電流が絶縁材により直接床に流れることがな くなり、人的、構造物に対する安全性を確保可能とな り、しかもインバータ装置の髙速スイッチングによって 高周波の電流が流れても、高周波電流制限素子で制限さ れ、インバータ装置筐体の直流電位を接地ラインと同レ ベルに設定することが可能である。

【0016】(2) 本発明に係るインバータシステム の接地構造は、インバータ装置筐体記導電性の床或いは 構造物との間に絶縁材を介在するとともに、インバータ 装置筐体および電動機の筐体の各アース端子どうしを導 電部材で接続し、またインバータ装置筐体のアース端子 に高周波電流制限素子を直列に接続し接地する構成とす ることにより、前記(1)項と同様な作用を有する他、 インバータ装置筐体および電動機の筐体の各アース端子 どうしを導電部材で接続することにより、アース電流が 導電部材を流れるので、高周波電流制限素子には電位が かからなくなり、ひいてはインバータ装置の安定運転が 可能となる。

【0017】(3) また、本発明においては、インバ ータ装置筐体のアース端子と電動機の筐体のアース端子 との間に導電部材を接続するだけでなく、この導電部材 40 に低周波電流制限素子を直列に接続すれば、インバータ 装置の運転周波数成分をもった誘導電流等の有害な低周 波電流を抑制ないし遮断可能となる。

【0018】(4) 本発明に係るインバータシステム の接地構造は、スイッチング素子で構成されるインバー タ装置を内蔵するインバータ装置筐体と前記インバータ 装置の出力で駆動される電動機の筐体とが導電性の床或 いは構造物に設置され、前記インバータ装置に電力を供 給する電源を構成する変圧器の中性点が接地されている 場合、前記インバータ装置筐体と前記導電性の床或いは 【 $0\ 0\ 1\ 2$ 】本発明は上記事情にかんがみてなされたも 50 構造物との間に絶縁材を介在し、また前記インバータ装

20

置筐体のアース端子に髙周波電流制限素子を直列に接続 し接地し、かつ、前記変圧器の2次巻線中性点を前記ィ ンバータ装置のアース端子に接続する構成とする。

【0019】本発明は以上のような構成とすることによ り、前記(1)項と同様な作用を奏する他、中性点から の高周波のアース電流をインバータ装置のアース端子側 に流すことが可能となる。

【0020】(5) また、本発明は、インバータ装置 筐体と前記導電性の床或いは構造物との間に絶縁材を介 在し、また前記変圧器の2次側巻線中性点を前記インバ 10 ータ装置のアース端子に接続し、かつ、このインバータ 装置筐体のアース端子に高周波電流制限素子を直列に接 続し接地する構造でもよい。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0022】図1は本発明に係るインバータシステムの 接地構造の一実施の形態を示す構成図である。なお、同 図において図4と同一部分には同一符号を付して説明す

【0023】この実施の形態は、従来例と同様に、イン バータ装置1を内蔵するインバータ装置筐体2と制御対 象である電動機3を収納する電動機筐体4が床5に設置 され、筐体2内のインバータ装置2と筐体4内の電動機 4とがケーブル6で接続されている。この床5は、コン クリートその他の従来の一般的な材料のものでもよい が、前述したような建屋の鉄骨、船舶や車両内の鋼板構 造物、金属製筐体等のごとき導電性構造物からなる場合 もある。前記インバータ装置1は、整流器11、フィル タ回路12およびスイッチング素子で構成されるインバ 30 ータ回路13等によって構成されている。なお、電動機 3には当該電動機の構成要素である電動機固定子巻線3 1が設けられている。

【0024】また、インバータシステムの1つの接地例 は、従来と同様に各筐体2.4のある個所をアース端子 1日,2日とし、これらアース端子1日,2日からそれ ぞれ個別にアース線14,32が導出され、それぞれ床 5の接地極15,33に接続されている。

【0025】本発明による接地構造において従来と比較 して特に異なるところは、インバータ装置筐体2と床5 との間に絶縁材41を介在させ、床5からインバータ装 置筐体2を絶縁することにより、床5を通してアース電 流が流れないような構造である。

【0026】また、インバータ装置筐体2のアース端子 1Eと接地極15とを結ぶアース線14に直列に髙周波 電流制限素子である例えばインダクタンス42を挿入 し、インパータ回路13のスイッチング素子による高速 スイッチングによって生ずる髙周波のアース電流isを 抑制するようにしている。

ては、インバータ装置筐体2と電動機筐体4とを低イン ピーダンスのアース線43によって接続し、さらにイン バータ回路13と電動機固定子巻線31とを結ぶケーブ ル6に導電性シールド6 aが施されている場合。当該導 電性シールド6aを各筺体2,4のアース端子1E,2 Eに接続し、インバータ装置出力と床5との間に浮遊容 量が生じない構成としている。

【0028】次に、以上のようなインバータシステムの 接地構造を採用した場合の動作について説明する。今、 インパータ回路13のスイッチング素子をスイッチング 制御すると、電動機固定子巻線31と電動機筐体4との 間に浮遊容量CSが存在し、この浮遊容量が充放電する ことにより、従来例で説明したように床面にアース電流 isが流れる。この点は、インバータ装置1においても 同様であって、整流器11.フィルタ回路12およびイ ンバータ回路13からなる回路とインバータ装置筺体2 との間に浮遊容量Ciが存在し、この浮遊容量Ciを通 してアース電流isが流れ、インバータ回路13に戻る ことは前述した通りである。

【0029】従って、以上述べたごとく浮遊容量の存在 によってアース電流isが流れる一方、アース電流の経 路を人為的に決定することが難しいことも事実である が、少なくともインバータ装置筐体2と床5との間に絶 縁材41を介在させることによりインバータ装置1を床 5から絶縁すれば、アース電流isが床5に流れなくす ることが可能である。しかし、インバータ装置1を床面 から完全に絶縁することは安全上の面から好ましくな い。その理由は、操作員等が容易に触れることが可能な インバータ装置筐体2の場合、人間の安全上の面からア ース線を介して接地極と直接接続することが義務付けら れている為である。

【0030】そこで、本発明システムによる接地構造と しては、さらにインバータ装置筐体2のアース端子1E と接地極15とを結ぶアース線14に直列にインダクタ ンス42を挿入すれば、高周波のアース電流isが抑制 され、かつ、インバータ装置筐体2の直流電位は接地極 15と同じレベルに保つことが可能となる。

【0031】しかし、アース電流isの流れる経路はア ース線14以外に存在しないので、インバータ回路13 40 のスイッチング素子をオン・オフ制御したときに発生す るコモンモード電位がインダクタンス42の両端にかか ることから、インバータ装置筐体2の電位が変動するこ とがある。

【0032】よって、インバータ装置筐体2の電位変動 を抑制するためには、インバータ装置筐体 2 と電動機管 体4とを直接低インピーダンスのアース線43で接続す れば、その電位変動を抑制できる。つまり、アース電流 isは接地極15,33に流れ込まずにアース線43を 流れるので、インダクタンス42の両端には電位差が生 【0027】加えて、本発明システムの接地構造におい 50 じなくなり、インバータ装置筐体2の電位が安定化す

る。

【0033】従って、以上のような実施の形態によれば、インバータ装置筐体2から接地極15へのアース線14に直列にインダクタンス42を挿入することにより、インバータ回路13の高速スイッチングにより発生する高周波のアース電流isを抑制でき、インバータ装置筐体2と接地極15との直流電位を同一レベルに保持できる。

【0034】また、インバータ装置筐体2と床面との間に絶縁材41を介在させ、かつ、インバータ装置筐体2と電動機筐体4とを低インピーダンスのアース線43で接続することにより、この低インピーダンスのアース線43に高周波のアース電流が流れるので、インバータ装置筐体2の電位を安定化でき、ひいてはインバータ装置1の安定運転に貢献できる。

【0035】また、インバータ回路13の出力を電動機3に供給するケーブル6に導電性シールド6aが施されている場合、そのシールド6aを各筐体2.4のアース端子1E,2Eに接続することにより、ケーブル6と床5との間の浮遊容量がなくなり、システム全体の安定運20転に寄与する。

【0036】(その他の実施の形態)

(1) 図2は本発明に係るインバータシステムの接地構造の他の実施例体を説明する構成図である。なお、同図において図1と同一部分には同一符号を付して図1の説明に譲り、ここでは特に異なる部分について説明する。

【0037】このインバータシステムの接地構造は、図1の構成要素に加え、新たにインバータ装置筐体2のアース端子1Eと低インピーダンスのアース線43との間に低周波電流制限素子である例えばコンデンサ44を挿入した構造である。

【0038】以上のような構造とした理由は次の通りである。つまり、インバータ装置筐体2と電動機筐体4とを接続していたアース線43には前述したごとく高周波のアース電流が流れるが、インバータ装置筐体2に対してアース線43と接地極15とにつながるアース線14とがループを形成するので、周囲からの誘導を受けやすくなり、特にインバータ回路13の運転周波数成分をもった誘導電流が流れることがありうる。

【0039】そこで、インバータ装置筐体2のアース端子1Eと低インピーダンスのアース線43との間にコンデンサ44を挿入することにより、このコンデンサ44により有害な低周波電流を抑制ないし遮断し、高周波のアース電流については制限せずにアース線43に流すようにする。これにより、周囲からの誘導を受けにくい構成とすることができる。

【0040】(2) 図3は本発明に係るインバータシステムの接地構造のさらに他の実施の形態を説明する構 50

成図である。この接地構造においても、図1と同一部分には同一符号を付して図1の説明に譲り、ここでは特に異なる部分について説明する。

【0041】この実施の形態は、前記図1,図2ではインバータ装置1の電源が非接地系を対象とした場合の適用例であるのに対し、電源接地系に対する接地の改善を説明する例である。同図において51はインバータ装置1に電力を供給する変圧器、52は変圧器2次回路の接地極であって、この変圧器51と接地極52との間にアース線53が接続されている。また、変圧器51のシールドと別の接地極54との間にも同様にアース線55が接続されている。

【0042】さらに、変圧器51のアース端子51Eか -らインバータ装置筐体2のアース端子1Eに対してアー ス線56が接続されている。

【0043】次に、以上のような接地構造を用いた場合の動作について説明する。

【0044】一般に、電源接地系の場合、当該接地系に大きなアース電流が流れ、周辺機器に対して障害を与え易くなる。よって、かかる電源接地系においては、変圧器51の2次巻線中性点を接地するのが一般的であるが、その結果、アース電流はアース線53を経由して高周波のアース電流が流れ、ひいては床5や建屋構造物にアース電流が流れる問題がある。

【0045】そこで、これら床5や建屋構造物にアース電流を流さない手段としては、変圧器51の中性点であるアース端子51Eとインバータ装置筐体2のアース端子1Eとの間をアース線56を接続し、当該アース線56に高周波のアース電流を流すことにより、床5や建屋30構造物、さらには接地極52に流れないようにすることができる。

【0046】(3) また、上記実施の形態では、インバータ装置筐体2と床5との間にのみ絶縁材41を介在させたが、必要に応じて電動機筐体4と床5との間に絶縁材を介在させる構造であってもよい。さらに、低インピーダンスのアース線43は必ずしも線材である必要が無く、導電性の部材であればよい。

【0047】その他、本願発明は、上記実施の形態に限定されるものでなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変形して実施できる。また、各実施の形態は可能な限り組み合わせて実施することが可能であり、その場合には組み合わせによる効果が得られる。さらに、上記各実施の形態には種々の上位,下位段階の発明が含まれており、開示された複数の構成要素の適宜な組み合わせにより種々の発明が抽出され得る。例えば実施の形態に示される全構成要件から幾つかの構成要件が省略されうることで発明が抽出された場合には、その抽出された発明を実施する場合には省略部分が周知慣用技術で適宜補われるものである。

0 [0048]

40

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、導 電性の床や構造物に取り付ける場合でも、これら床等へ のアース電流の流れを制限でき、周辺機器の障害を未然 に防止することができる。

【0049】また、本発明は、髙周波のアース電流を遮 断するとか、低周波電流を制限することにより、インバ ータ装置の安定な運転および人的、構造物等の安全を確 保する事ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るインバータシステムの接地構造 10 の一実施の形態を説明する図。

【図2】 本発明に係るインバータシステムの接地構造 の他の実施形態を説明する図。

【図3】 本発明に係るインバータシステムの接地構造 のさらに他の実施形態を説明する図。

【図4】 従来におけるインバータシステムの接地構造 を説明する図。

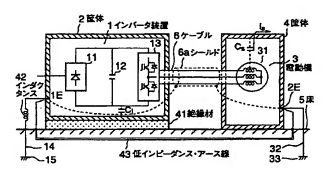
【符号の説明】

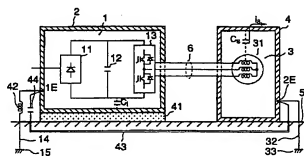
1…インバータ装置

- 1 E, 2 E…アース端子
- 2…インバータ装置筐体
- 3…電動機
- 4…電動機筐体
- 5…床を含む構造物
- 6…ケーブル
- 11…整流器
- 12…フィルタ回路
- 13…インバータ回路
- 14.32.53.55…アース線
- 15.33.52.54…接地極
- 3 1…電動機固定子巻線
- 4 1 … 絶縁材
- 42…インダクタンス
- 43…低インピーダンスのアース線
- 44…コンデンサ
- 51E…アース端子
- 56…アース線

【図1】







【図3】

